# SERVICE MANUAL

\* \* \* \* model II bb \*

#### MARANTZ DESIGN AND SERVICE

Using superior design and selected high grade components, MARANTZ company has created the ultimate in stereo sound. Only original MARANTZ parts can insure that your MARANTZ product will continue to perform to the specifications for which it is famous.

Parts for your MARANTZ equipment are generally available to our National Marantz Subsidiary or Agent.

#### **ORDERING PARTS:**

Parts can be ordered either by mail or by telex. In both cases, MARANTZ part number has to be specified. If you order by mail, fulfil MARANTZ order forms.

> MARANTZ S.A. EUROPEAN PARTS DEPARTMENT 2, Avenue Léopold III B-7120 PERONNES-lez-BINCHE BELGIUM TWX: 57589 SEPLT B

The following information must be supplied to eliminate delays in processing your order:

- 1. Complete address
- 2. Complete part numbers and quantities required
- 3. Description of parts
- 4. Model number for which part is required
- Way of shipment
- 6. Signature: any order form or telex must be signed otherwise such part order will be considered as null and void.

#### PARTS ORDERING:

Parts may be ordered from the following addresses:

#### **EUROPE**

#### MARANTZ S.A.

European Parts Department 2, Avenue Léopold III B-7120 Péronnes-lez-Binche Belgium

Telex: 57589

#### MARANTZ EUROPE S.A.

326 Avenue Louise Bte 32 1050 Brussels Belaium Telex: 26602

#### MARANTZ TRADING S.A.

326 Avenue Louise Bte 32 1050 Brussels Belgium

Ussama Building

P.O. Box 23781

Safat-Kuweit

Fahd Saleem Street

**AL ALAMIAH ELECTRONICS** 

#### MARANTZ DENMARK

Bregnerødvej 132b 3460 Birkerød Denmark Telex: 39137

#### MARANTZ FRANCE

4 Rue Bernard Palissy 92600 Asnières France

Telex: 611651

#### MARANTZ

De Limiet 3 4131 N.R. Vianen The Netherlands

#### 171 24 Solna Sweden Telex: 13449

Box 1240

MARANTZ BELGIUM 45 Rue Auguste Van Zande 1080 Brussels Belgium

MARANTZ SVENSKA A.B.

Aldermansvägen 19-21

#### MARANTZ AUDIO U.K. LTD.

Unit 15/16 Saxon Way Industrial Estate Moor Lane Harmondsworth UB7 OLW Great Britain

Telex: 935196

#### **AL ALAMIAH ELECTRONICS**

P.O. Box 5954 University Street Rivadh 11432 Saudi Arabia

#### MARANTZ GERMANY G.M.B.H.

Max-Planck-Straße 22 6072 Dreieich 1 Germany Telex: 4185316

#### MARANTZ ITALIANA S.p.A.

Via Montenapoleone 10 20121 Milano Italia

#### MARANTZ AUSTRIA Ge.M.B.H.

25 Franz Lisztgasse 2380 Perchtoldsdorf Austria T.elex: 113583

**AUSTRALIA** 

#### MARANTZ AUSTRALIA PTY., LTD.

19 Chard Road Brookvale, NSW 2100 Australia

Telex: 24121

All of the above locations are fully equipped to take care of your total service needs. Because various countries have differing configuration requirements, it is necessary that you contact the service facility in your particular country. In the event that there is no service location listed for your country, please, contact the nearest facility for the necessary assistance.

> In case of difficulties, do not hesitate to contact the Technical Department at abovementioned address.



#### TABLE OF CONTENTS

		Fal	ye
	DESIGNATION OF PARTS		2
1.	MECHANISM OPERATING PRINCIPLES		2
2.	DISASSEMBLY INSTRUCTIONS	;	3
3.	REPLACING AND REASSEMBLY INSTRUCTIONS		7
4.	ADJUSTMENTS	!	9
5.	TROUBLESHOOTING	. 1	2
6.		1	4
7.	SCHEMATIC DIAGRAM		5
8.			6
	CONTROLLER CIRCUIT DIAGRAMS		8
	PRINTED WIRING BOARDS		1
11.	EXPLODED VIEW		
12.	PARTS LIST	2	5

#### **FEATURES**

Linear Tracking Direct Drive Turntable

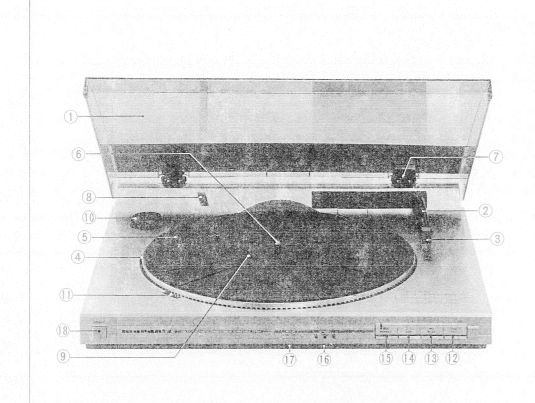
#### SPECIFICATIONS (Limit)

TURNTABLE		Output voltage	2.6mV±1.1mV at 1 KHz 3.54 cm/se
Motor	20-pole 30-slot 3-phase brushless	Channel balance	Within 2.5dB at 1 KHz
	type DC servo controlled direct-	Channel separation	More than 16dB at 1KHz
	drive motor	Load resistance	47 KΩ
Speeds	33-1/3 and 45 r.p.m.	Weight	6 g
Speed calibration	Pitch control ±3%	OPERATION	Microcomputer-controlled fully
Wow & Flutter	±0.15% (DIN45507)		automatic: Automatic start.
Rumble	36dB DIN45539A (unweighted)		return, repeat and record size
	62dB DIN45539B (weighted)		selector by beam sensor
Turntable platter	296mm aluminum alloy die-cast with	Cueing	DC motor controlled
	strobe outside rim (for 33-1/3 r.p.m.)	Muting	Reed relay method avoiding
TONEARM		3	shock noise
	400	Speed selector	Automatic selection by beam
Effective length	130 mm		sensor (switchable for manual
Tracking error	Within 0.1"		operation)
Usable cartridge	Universal, P-mount type		
CARTRIDGE		GENERAL	
		Power consumption	12 watts
Type	P-mount system, with 0.6 mil stylus	Dimensions	
	Moving Magnet type		$416(w) \times 94(h) \times 346(d) \text{ mm}$
Frequency response	20-20,000 Hz	Weight	4.5 Kg(net)

**NOTE**: Nominal Specs represent the design specs; all units should be able to approximate these-some will exceed and some may drop slightly below these specs. Limit Specs represent the absolute worst condition which still might be considered acceptable; in no case should a unit perform to less than within any Limit Spec.

Lubrication of the mechanism is not required. However, whenever a unit is brought in for adjustment or repair, always use good common sense ... clean any dust or dirt from mechanical parts and if moving parts do seem to bind, check for dirt. If necessary, add a very fine film of light-weight specially formulated lubricant.

#### DESIGNATION OF PARTS



- Dust cover
- Tonearm
- 3
- Cartridge Turntable platter Turntable platter mat
- Turntable shaft
- Dust cover holder
- Record size / Safety searcher light Record size / Safety searcher crest
- 45 rpm adapter
- Neon Jamo
- 12. CUT (▶) button 13. PLAY (◄) button
- CUE button

- REPEAT button
  SPEED SELECTOR button
  PITCH CONTROL knob
- 18. POWER button

#### 1. MECHANISM OPERATING PRINCIPLES

#### (A) RECORD SIZE SEARCHER MECHANISM

An optical sensor equipped with this unit automatically searches the size of record and the existence of record as well. The sensor system consists of the lamp, photo transistor and the slits on turntable.

One of the two slits on turntable has the crest which works as a shutter. When no record is placed on the platter, the photo transistor receives light from the lamp twice a turn through the two slits; when a 17 cm record is placed, the photo transistor receives light once a turn through the slit without crest.

The pulse of light which photo transistor gets is transmitted to the microcomputer, and the pulse of light is sensed as the size or the non-existence of record by the Microcomputer (IC105). Then the microcomputer transmits the command-signal of speed to the motor: for 30 cm record 33-1/3 rpm, for 17 cm record 45 rpm, for no record no rotation.

#### 動作原 理

#### (A) レコード盤自動検出

このプレーヤーは光センサーを装備しており、レコード盤のサイズ 及び有無を自動的に検出します。この自動検出装置は、ランプ・フ ォトトランジスター及びターンテーブル上の細長開口部から成って

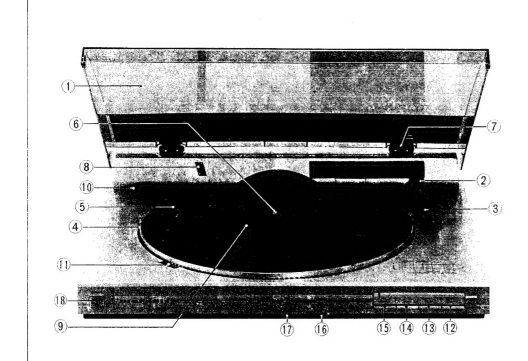
開口部の一つにはレコードの重さにより動作する突起とそれに連動 して開閉するシャッターがあります。ターンテーブル上にレコード が置かれていない時は、フォトトランジスターが二つの開口部を通 して一回転で二度感知します。17cmレコード盤が置かれている場合 には突起がレコードにより押されシャッターが閉じるので、フォト トランジスターが突起と連動していない開口部から一回転で一度感 知することになります。

フォトトランジスターが受ける光の信号は、マイクロコンピュータ -(IC105)に伝達され、そこでレコード盤のサイズ或いは有無を検 出します。さらにこの信号はマイクロコンピューターに送られ回転 スピードの指令信号となります。

30cmレコード盤……33まrpm

17cmレコード盤······45 rpm

レコード盤なし……回転しない



- Dust cover
- Tonearm
- Cartridge
- Turntable platter Turntable platter mat
- Turntable shaft
- Dust cover holder
- Record size / Safety searcher light Record size / Safety searcher crest
- 45 rpm adapter 10
- Neon Jamp 11
- CUT (▶) button 12.
- 13. PLAY (◀) button
- CUE button
- REPEAT button
- SPEED SELECTOR button PITCH CONTROL knob
- 18 POWER button

#### 1. MECHANISM OPERATING PRINCIPLES

#### (A) RECORD SIZE SEARCHER MECHANISM

An optical sensor equipped with this unit automatically searches the size of record and the existence of record as well. The sensor system consists of the lamp, photo transistor and the slits on turntable.

One of the two slits on turntable has the crest which works as a shutter. When no record is placed on the platter, the photo transistor receives light from the lamp twice a turn through the two slits; when a 17 cm record is placed, the photo transistor receives light once a turn through the slit without crest.

The pulse of light which photo transistor gets is transmitted to the microcomputer, and the pulse of light is sensed as the size or the non-existence of record by the Microcomputer (IC105). Then the microcomputer transmits the command-signal of speed to the motor: for 30 cm record 33-1/3 rpm, for 17 cm record 45 rpm, for no record no rotation.

#### 理 動 作 原

#### (A) レコード盤自動検出

このプレーヤーは光センサーを装備しており、レコード盤のサイス 及び有無を自動的に検出します。この自動検出装置は、ランプ・フ ォトトランジスター及びターンテーブル上の<mark>細長開口</mark>部から成って

開口部の一つにはレコードの重さにより動作する突起とそれに連動 して開閉するシャッターがあります。ターンテーブル上にレコード が置かれていない時は、フォトトランジスターが二つの開口部を通 して一回転で二度感知します。17cmレコード盤が置かれている場合 には突起がレコードにより押されシャッターが閉じるので、フォト トランジスターが突起と連動していない開口部から一回転で一度感 知することになります。

フォトトランジスターが受ける光の信号は、マイクロコンピュータ -(IC105)に伝達され、そこでレコード盤のサイズ或いは有無を検 出します。さらにこの信号はマイクロコンピューターに送られ回転 スピードの指令信号となります。

30cmレコード盤……33まrpm

17cmレコード盤······45 r p m

レコード盤なし……回転しない

#### (B) TRACKING ERROR CORRECTION MECHANISM

The tonearm tracking error is searched by the Sensor (PC301) on Phono PWB (67-1) and the shutter plate mounted to the tonearm. The sensitivity of the sensor has been adjusted by (VR101). No tracking error point has been settled by the correct positioning of phono PWB with (VR102). The tracking error, if occurs, will be corrected as follows:

When the tracking error angle is created, the intensity of light which the sensor gets will be varied. The variety of intensity of light will be converted to the current which flows the sensor. The degree of tracking angle is almost in direct proportion to the current near 0 degree with correct adjustment of positioning.

The current will be converted to the voltage and will be then amplified so that the signal amplified starts rotating the Servo-controlled Motor (76). The rotation of the motor will be transmitted to the Worm Gear (31) by the Belt (34). The Worm Wheel Gear (35) bited the worm gear will roll the wire so that the Bracket K (47) on which the tonearm stands will be moved.

When the tonearm is moved to the position where the tracking error angle is disappeared, the shutter plate will obstruct the light to the sensor. The current will become lower, the voltage will become lower too, and then servo-controlled motor will stop rotation.

#### 2. DISASSEMBLY INSTRUCTIONS

#### (A) TOOLS REQUIRED FOR DISASSEMBLY

Phillips-head screwdrivers: for M2 and M3

Slotted-head screwdrivers: for the width 2.5~4 and

5~7.5 mm

#### (B) REMOVE CASE TOP (1) AS FOLLOWS:

#### 1. In case that the tonearm starts moving normally,

1-1. Press the POWER Button (5) so that the power will be switched off, and remove the turntable (Fig. 1).

#### (B) トラッキングエラーの修正

トーンアームのトラッキングエラーは、フォノPWB (67-1)のセンサー(PC301)及びトーンアームに装備されたシャッター板によって検出され、このセンサーの感度は(VR101)で調整します。(VR102)とフォノPWBの取付位置によりトーンアーム降下直後はトラッキングエラーのない状態に調整されていますが、針先が音溝に従い移動してエラーが発生した場合には以下の手順で修正されます。

トラッキングエラーが発生した場合、センサーが受ける光の強さが変化しセンサーには光の強さに比例した電流が流れます。正しく調整された時は0°付近で電流値と角度はほぼ正比例します。

センサーの電流は電圧に変換されてから増幅され、増幅された信号がサーボコントロールモータ (76)を回転させます。この回転はベルト(34)によりウォームギヤー(31)に伝達され、ウォームギヤーと職み合うウォームホイールギヤー(35)がワイヤーを巻き込むことによってトーンアームを支えているブラケット K (47)を移動させます。トラッキングエラーがなくなる点までトーンアームが移動するとシャッター板がセンサーへの光を遮断し、電流と電圧が低下するためモータは停止します。

以上の動作が繰り返される事によりトーンアームはトラッキングエラーなしにレコードの溝をトレースします。

### 〔分解方法〕

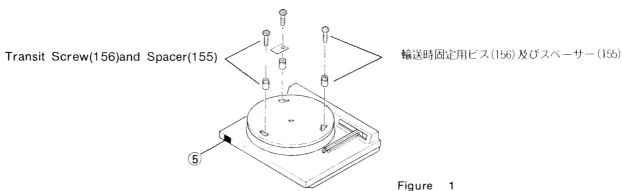
#### (A) 分解に必要な器具

- ⊕ プラスドライバー: M2, M3
- マイナスドライバー: 2.5~4, 5~7.5mm

#### (B) キャビネットのはずし方

#### 1.トーンアームが正常に動作する場合

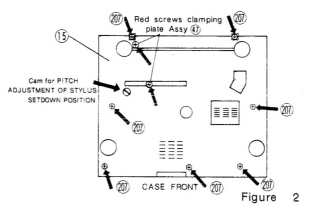
1-1. POWERボタン(5)をOFFにして、ターンテーブルをはずす。 (図1)



1-2. Place the turntable upside down on a suitable bench.

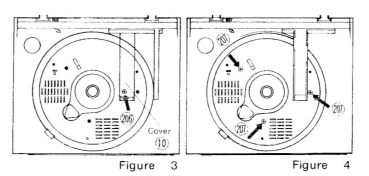
1-2. 本体を裏返し、底面を上向きにして置き固定する。

- 1-3. Remove the seven Screws (207) which mount the Case bottom (15) (Fig. 2).
- 1-3. 底蓋をとめているビス(207)7本をとる。(図2)



- 1-4. Reverse the unit.
- 1-5. Remove the screw (206) which mounts the Cover (10) to the Case top (1).
- 1-6. Remove the Cover (10) from the case top by drawing it (Fig. 3).
- 1-7. Press the POWER button so that the power will be switched on and remove the tonearm to the position where the Cover (10) was mounted, pressing the PLAY button.
- 1-8. Press the POWER button to switch the unit off.
- 1-9. Remove the three Screws (207) which mount the case top (Fig. 4) and lift the case top.

- 1-4. 本体を正規の状態に置き直す。
- 1-5. カバー(10)をキャビネット(1)に取り付けているスクリュー(206)をとる。(図3)
- 1-6. カバー(10)を引き上げてキャビネットから取りはずす。
- 1-7. POWERボタンをONにし、PLAYボタンを押してトーンテームをカバー(10)をはずした位置まで移動させる。
- 1-8. POWERボタンをOFFにする。
- キャビネットをとめているビス(207) 3本をとりキャビネットを引き上げる。(図4)



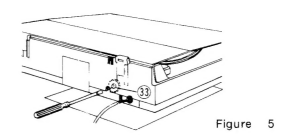
# 2. In case that the tonearm does not start moving with trouble,

- 2-1 If the tonearm is above or on the turntable, turn the Pulley (33) counterclockwise through the hole referring to Fig. 5 with the slotted-head screwdriver (width  $2.5 \sim 4$  mm) until tonearm moves to its rest position.
- 2-2. Remove the turntable.
- 2-3. Follow the same steps as described above 1-2, 1-3, 1-4, 1-5 and 1-6.
- 2-4. Move the tonearm to the position where the Cover (10) was mounted, turning the Pulley (33) clockwise (Fig. 5).
- 2-5. Follow the same step as above 1-9.

NOTE: If the tonearm does not move by turning the Pulley (33) (Fig. 5), an additional force by finger should be added to the bended part of tonearm in the desired direction.

#### 2. トーンアームが動作しない場合

- 2-1. トーンアームがターンテーブル上にある場合は、マイナストライバーでプーリー(33)を反時計方向に同してトーンアームをアームレストまで移動させる。(図5)
- 2-2. ターンテーブルとマットをはずす。
- 2-3. 1-2. 1-3. 1-4. 1-5. 1-6と同じ手順を行う。
- 2-4. プーリー(33)を時計方向に回し(図5)、トーンアームをカハー(10)をはずした位置まで移動させる。
- 2-5. 1-9と同様にしてキャビネットをはずす。
- |注意| プーリー(33)を回してもトーンアームが移動しない場合は、 トーンアームの付け根の部分を指で押して移動させて下さい



#### (C) REMOVE THE BRACKET K (47) AS FOLLOWS:

- 1. After removing the case top, remove Position PWB Assy (69) referring to Fig. 6.
- 2. Remove the Belt (34) between Servo-controlled Motor (76) and Pulley (33).
- 3. Remove the Sustainer K (30) referring to Fig. 7.

#### (C) ブラケット K (47)のはずし方。

- 1. キャビネットをはずした後にポジション PWB assy (69) を取りはずす。 (図6)
- 2. サーボコントロールモータ (76) とプーリー (33) をつないでいる ベルト (34) をはずす。
- 3. 軸受(30)を取りはずす。(図7)

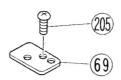


Figure 6

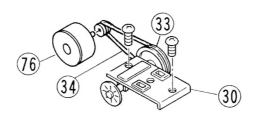
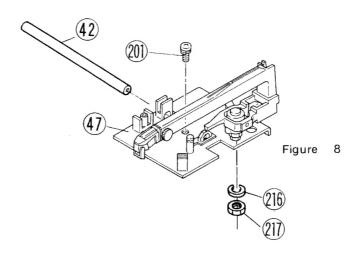


Figure 7

- 4. After removing the Screw (201) described in Fig. 8, remove the Bracket K (47) by lifting the left end of the Guide (42).
- 4. ビス (201) をとり、ガイド (42) の左端を持ち上げるようにして ブラケットK (47) を取りはずす。 (図8)



### (D) REMOVE THE TONEARM ASSY (63) AS FOLLOWS:

- 1. Unsolder the five lead-wires on Phono PWB Assy (67) coming from tonearm.
- 2. Remove the Phono PWB Assy which is mounted to the Bracket K (47) by two Screws, (203) and (205) (Fig. 9).
- Remove the Hexagon Nut (217) and Spring Washer (216) to remove the tonearm assy (Fig. 8).

NOTE: When the Phono PWB Assy (67) is mounted, make sure to refer to "NO TRACKING ERROR" adjustment (ADJUSTMENT D, page 11).

#### (D) トーンアームassyのはずし方

- 1. フォノ PWB assy (67)上のトーンアームを結ぶ5本のリード線 を取りはずす。
- 2. 2つのビス(203)、(205)をとり、ブラケット(47)に取り付けられているフォノ PWB assy をはずす。 (図9)
- 3. 六角ナット(217)及びスプリングワッシャー(216)をとりトーン アーム assy を取りはずす。 (図8)
- 注意 フォノ PWB assy を取り付けた後には必ず トラッキングエラー の調整 (調整方法(D)) を行って下さい。

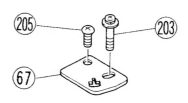


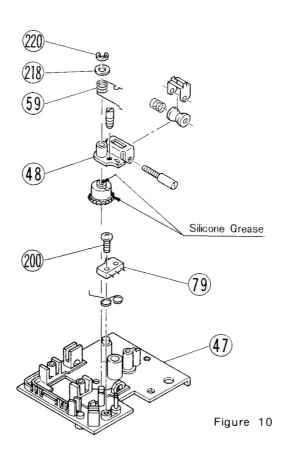
Figure 9

# (E) REMOVE THE SWITCH (79) ON THE BRACKET K (47) AS FOLLOWS:

- 1. Remove the E Ring (220) φ2 on Bracket K (47).
- 2. Remove the Washer (218) and Spring (59).
- 3. Remove the Bracket (48).
- 4. Remove the Screw (200) (Fig. 10).

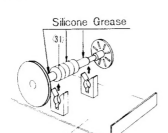
#### (E) ブラケット(47)上のスイッチ(79)のはずし方

- 1. Eリング ø 2 (220) をとる。
- 2. ワッシャー(218)、スプリング(59)をとる。
- 3. ブラケット(48)をはずす。
- 4. ビス(200)をとる。(図10)



#### (F) REMOVE THE WORM GEARS, (31) AND (54), AS FOLLOWS:

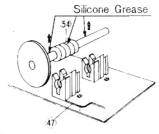
- 1. Worm gears have been press-insert mounted. When worm gears are lifted, make sure to apply an equal force to each connecting parts (Fig. 11).
- 2. Remove the Worm Gear (54).





#### (F) ウォームギヤー(31) 及び(54) のはずし方

- 1. ウォームギヤーは上から押し込むことによって固定されている ため取りはずす際には、各固定部に力が均等に加わるように注 意する。(図11)
- 2. ウォームギヤー(54)を引き上げる。



# 3. REPLACING AND REASSEMBLY INSTRUCTIONS

#### (A) REPLACE THE WIRE ASSY (38) AS FOLLOWS:

- 1. Prior to mounting, String K (38) should be rolled two turns by Wheel (35) (Fig. 12).
- 2. Place the Wheel (35) to the Shaft (36), and rotate the wheel clockwise until the starting point of the wire (slit on pulley) comes to the Point A (Fig. 13).
- 3. Rotate the wheel then counterclockwise until the point A comes to the point B. This position will correspond to the most left possible location of Bracket K (47).
- 4. Place the Guide (38-2) to the depressed part on case bottom (Fig. 12).

### 〔組み立て方法〕

#### (A) ストリングK(38)の組み立て方

- ストリングK (38)を取り付ける前に、ホイール (35) にワイヤーを 2 回巻いておく。(図12)
- 2. ホイール(35)をシャフト(36)に差し込み、時計方向に回転させてワイヤーが出ている部分(プーリー上の切れ目)を図のA点に合わせる。(図13)
- 3. 次にホイールを反時計方向に回転させA点をB点に合わせる。 この位置においてブラケットK(47)は最も左側に寄る事になる。
- 4. ガイド(38-2)をケースボトムのくぼみに装着する。(図12)
- 5. ワイヤーの端末をホイールの内に押し込む。

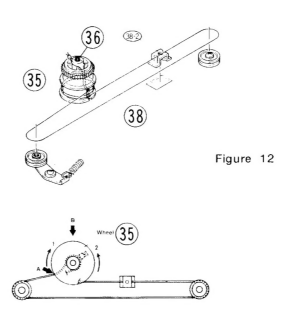


Figure 13

# (B) REPLACE THE CAM (60) WITH FOLLOWING CAUTION:

When Cam (60) is replaced, make sure that the depressed part on the cam should be mounted facing with the tonearm (Fig. 14).

### (B) カム(60)取り付け時の注意

カム(60)をシャフトに取り付ける際に、カムのくぼみの部分がトーンアームの方向を向くように注意する。(図14)

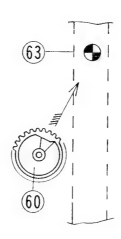


Figure 14

# (C) REASSEMBLY THE WORM GEAR ASSYS, (31) AND (54), WITH FOLLOWING CAUTIONS:

#### 1. Worm gear (54) Assy

Pressing insert the Pulley (55) to the Worm Gear (54) so that the left end of the worm gear will be on the same level as the face of the smaller circle in the pulley (Fig. 15).

### (C) ウオームギヤーassy (31) 及び(54)の組み立て方と注意

1. ウォームギヤー(54) assy ブーリー(55)をウォームギヤ・(54)に取り付け、ウォームギヤ ーの軸の左端側面とプーリーの外径の小さい側の面を合わせる。 (図15)

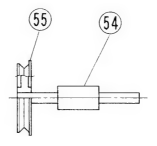


Figure 15

#### 2. Worm gear (31) Assy

As described in Fig. 16 pressing insert the Shifter (32) and pulley to the long and short bars of Worm Gear (31) respectively. When the Shifter (32) is assembled, make sure that the left end of the bar is on the same level as the face of the shorter boss of shifter. When the Pulley (33) is assembled, press the pulley as long as it goes.

#### 2. ウォームギヤー(31) assy

シフター(32)及びプーリー(33)をそれぞれウォームギャー(31) の長軸、短軸に取り付ける。シフター(32)の短軸の面とウォームギャーの長軸の面を合わせる。又、プーリー(33)はウォームギャーの短軸がはいるところまで押し込む。 (図16)

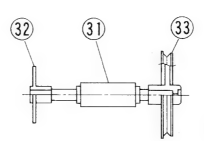


Figure 16

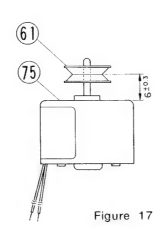
# (D) REASSEMBLY THE MOTORS, (75) AND (76), WITH THE FOLLOWING CAUTIONS:

- 1. When the Pulley (61 or 62) is mounted to the Motor (75 or 76), make sure to have the specified clearance between the pulley and the motor referring to Fig. 17 and Fig. 18.
- 2. After mounting the pulley, apply quick-dry adhesive agent.

#### (D) プーリー(61)・(62)取り付け時の注意

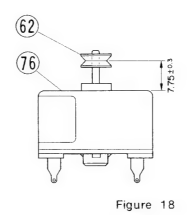
- 1. プーリー(61)・(62)をモータ(75)・(76)に取り付ける際には図示された間隔を厳守する。(図17・18)
- 2. プーリーを取り付けた後に瞬間接着剤で固定する。

# (E) To REASSEMBLE, use DISASSEMBLY INSTRUCTIONS in reverse,



#### (E) キャビネットの組み立て方

"分解のしかた"を逆の手順で行う。



#### 4. ADJUSTMENTS

#### (A) STYLUS POINT HEIGHT

- Remove the case top according to DISASSEMBLY IN-STRUCTIONS (B) (page 3).
- 2. Turn the Screw (53) described in Fig. 19 so that the clearance between stylus and turntable platter will be within  $8 \sim 10$  mm when the tonearm is in up position (Fig. 20).

### 〔調 整 方 法〕

#### (A) 針先の高さ

- 1. "分解方法(B)" に従いキャビネットをはずす。
- 2. トーンアームがUPの状態の時にターンテーブルから針先までが8~10mmになるようにビス(53)で調整する。(図19・20)

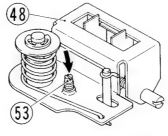


Figure 19

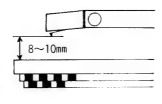


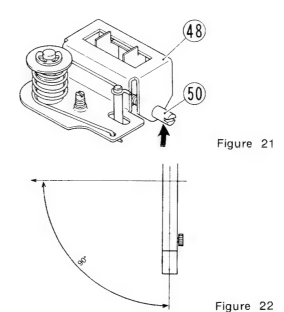
Figure 20

#### (B) TONEARM SETUP POSITION

- Remove the case top according to DISASSEMBLY IN-STRUCTIONS (B) (page 3).
- 2. Turn the Adjuster (50) described in Fig. 21 so that the tonearm will be mounted at right angles with its moving direction (Fig. 22).
- After this adjustment, make sure to apply "NO TRACK-ING ERROR" adjustment (ADJUSTMENT D, page 11).

#### (B) トーンアームの角度

- 1. "分解方法(B)" に従いキャビネットをはずす。
- 2. トーンアームが進行方向に対して直角を保つようにアジャスター(50)で調整する。(図21、22)
- 3. この調整をした後は必ずトラッキングエラーの調整 ( "調整方法(D)")を行う。

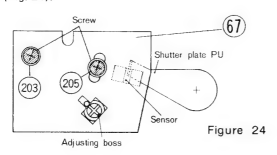


#### (C) TRACKING SENSOR SENSITIVITY

This adjustment is subject to rectifying the uneven sensitivity of Photo Interrupter (PC301) on the Phono PWB Assy (67).

NOTE: This adjustment has to be done without any direct sun shine nor any strong light.

- 1. Remove the case top according to DISASSEMBLY IN-STRUCTIONS (B) (page 3).
- 2. Press the POWER button so that the unit will be switched
- 3. Connect the D.C. voltmeter between TP1 and TP3 terminals on Control PWB Assy (65) (Fig. 23).
- 4. Slightly loosen the two Screws, (203) and (205), which fasten the Phono PWB Assy (67). (Fig. 24).
- 5. Turn the adjusting boss counterclockwise with the screwdriver (Fig. 24).



#### (C) トラッキングセンサーの感度

この調整でフォノPWB assy (67) のフォトインターラプター(PC301) の感度のバラつきを修正します。

注意 この調整を行う時は、直射日光やその他の強い光を避けて下 さい。

- "分解方法(B)"に従いキャビネットをはずす。
- POWERボタンをONにする。
- コントロール PWB assy (65)のターミナルTP1とTP3の間に 電圧計(DC)を接続する。(図23)

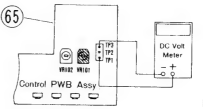
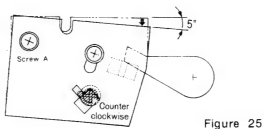


Figure 23

- 4. フォノPWB assy (67)をとめている2本のビス(203)・(205)を ゆるめる。(図24)
- ドライバーで調整ビスを反時計方向へ回す。



- 6. Turn the Phono PWB Assy clockwise by approximately 5° with the screw A as a center (Fig. 25).
- 7. Make sure that the sensor gets enough light not being obstracted by shutter plate.
- 8. Turn the Trimming Resistor (VR101) with a small size slotted-head screwdriver so that the voltmeter show 3.9  $\sim$  4.1 volts.
- After the above adjustment, make sure to apply "NO TRACKING ERROR" and "STYLUS SET-DOWN POSI-TION" adjustments (ADJUSTMENTS D AND E, page 11).

#### (D) NO TRACKING ERROR

**NOTE:** This adjustment has to be done without any direct sun shine nor any strong light.

- Remove the case top according to DISASSEMBLY IN-STRUCTIONS (B) (page 3).
- Press the POWER button so that the unit will be switched on.
- 3. Connect the D.C. voltmeter between TP1 and TP3 terminals on Control PWB Assy (65) (Fig. 23).
- 4. Slightly loosen the two Screws, (203) and (205), which fasten the Phono PWB Assy (Fig. 24).
- 5. Turn the adjusting boss with a screwdriver so that the voltmeter shows  $-0.5 \sim +0.5$  volts.
- 6. Disconnect the D.C. voltmeter and re-connect it between TP2 and TP3 terminals on Control PWB Assy (Fig. 26).
- 7. Without placing the turntable, press the START button so that the tonearm starts moving.
- 8. Press the CUE button so that the tonearm lifts after stylus set-down
- 9. Turn the Trimming Resistor (VR102) with a screwdriver so that the voltmeter shows  $0.4 \sim 0.6$  volts.
- 10. Press the CUE button so that the tonearm descends and press the CUT button for tonearm return to its rest.
- After above adjustment, make sure to apply "STYLUS SET-DOWN" adjustment (ADJUSTMENT E, page 11).

#### (E) STYLUS SET-DOWN POSITION

- 1. Remove the case top according to DISASSEMBLY INSTRUCTIONS (B) (page 3).
- 2. Press the POWER button so that the unit will be switched on.
- 3. Place the turntable platter and mat,
- 4. Use the first face of NEC test record ES-1008 for this adjustment. Press the PLAY button; turntable starts rotation, the tonearm will move and descend onto a record.
- 5. Turn the adjusting pin described in Fig. 27 so that the stylus set-down position will be counted between 15 and 17 points.
- Using the second face of the test record ES-1008 make sure that the automatic return position will be counted between 19 and 22 points.

- 6. フォノ PWB assy をビスAを中心に約5°傾ける。(図25)
- 7. センサーがシャッター板にさえぎられることなく十分に光を受けていることを確認する。
- 8. 小型の⊖ドライバーで電圧計が3.9~4.1Vを示すように半固定 抵抗(VR101)で調整する。
- 9. この調整を行った後は必ずトラッキングエラーの調整("調整方法(D)")及び針先降下位置の調整("調整方法(E)")を行う。

#### (D) トラッキングエラー

注意 この調整を行う時は直射日光やその他の強い光を避けて下さ

- 1. "分解方法(B)" に従いキャビネットをはずす。
- 2. POWERボタンをONにする。
- 3. コントロール PWB assy (65)のターミナルTP1とTP3の間に電圧計(DC)を接続する。(図23)
- 4. フォノPWB assyをとめている2本のビス(203)・(205)をゆるめる。
- 5. ドラキバーを使い電圧計が一0.5~十0.5Vを示すように調整ビスで調整する。
- 6. 次に電圧計をコントロール PWB assy のターミナル TP 2 と TP 3 の間に接続する。 (図26)

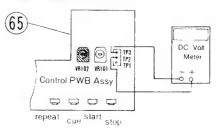


Figure 26

- 7. ターンテーブルをはずしたままでSTARTボタンを押し、トーンアームを作動させる。
- 8. 針先が降下した後にCUEボタンを押してトーンアームを上昇 させる。
- 9. ドライバーを使い電圧計が0.4~0.6 V を示すように半固定抵抗 (VR102)で調整する。
- 10. CUEボタンを押してトーンアームを降下させてからCUTボタンを押してトーンアームをアームレストに戻す。
- 11. この調整を行った後は必ず針先降下位置の調整("調整方法(E)") を行う。

#### (E) 針先降下位置

- 1. "分解方法(B)" に従いキャビネットをはずす。
- 2. POWERボタンをONにする。
- 3. ターンテーブルシートをのせる。
- 4. テストレコードES-1008(NEC)をセットし、PLAYボタンを押す。
- 5. 針先降下位置が15~17カウントになるように調整ピンで調整する。 (図27)
- 6. オートリターンの位置が19~22カウントになっていることを確認する。

NOTE: After the above steps, no adjustment for 17 cm records is required. However, to settle the specified counting position by the first time adjustment may be difficult. Apply several times adjustments to confirm the above specified position.

### (F) PITCH ADJUSTMENT OF STYLUS SET-DOWN POSITION

After fundamental adjustment mentioned above (E), pitch adjustment of stylus set-down position is available without removing the case top.

- 1. Place the unit upside down on a suitable bench.
- Stylus set-down position can be adjusted by rotating the cam through the hole which is marked in Fig. 2 with a slottedhead screwdriver.
- Counterclockwise turn moves the set-down position inward; clockwise turn moves the set-down position outward.

#### 5. TROUBLESHOOTING

#### (A) THE STROBE LIGHT DOES NOT TURN ON

Measure the voltage between 3 and 4 terminals on Power PWB Assy (70) with A.C. voltmeter.

- Local voltage is supplied: (R601), Neon Lamp (71-2) or Lead-wire is defective.
- \* Different voltage from local one or no voltage is supplied: Power Supply Cord (73) or Power Switch (SW601) is defective.

# (B) THE RECORD SIZE SEARCHER LIGHT DOES NOT TURN ON

Measure the voltage between 2 and 3 terminals of IC101 on Control PWB Assy (65) with D.C. volt meter.

- \* Approx. +12V is supplied: Measure the voltage between 1 and 2 terminals on Position PWB (69,1) with D.C. voltmeter.
  - \* Approx. +12V is supplied: Lamp (78) is defective.
  - \* Too short voltage is supplied: Jumper Lead 7P (J7P) is defective.
- Quite different voltage from +12V is supplied: (IC101), is defective.

# (C) THE TURNTABLE DOES NOT START ROTATION AFTER PLACING THE RECORD

Check to see that the voltage at (IC105)-8 pin is approx. ±0V when tonearm returns to its rest upon STOP button being pressed, and the voltage is lowered by approx. +12V upon PLAY button being pressed.

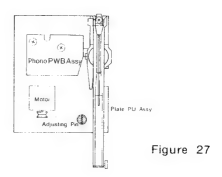
- \* Yes: Cord Assy 7P (CN7P) or Direct-drive Motor (77) is defective.
- \* No: (IC105) or (R110) is defective.

注意 この調整を行えば17cmレコード盤のための調整は必要ありません。一度だけの調整ではカウント位置を正確にセットできない場合がありますので、調整を数回重ねることによってより正確な位置にセットして下さい。

#### (F) 針先降下位置の再修正

(E) によって基本的な調整がなされた後はキャビネットをはずすことなく降下位置を再修正することができます。

- 1 本体を裏返し底面を上にして置き固定させる。
- ○ドライバーを使い図2に示された開口部のカムを回すことによって降下位置を修正する。
- 3. 時計方向で外側に向かい反時計方向で内側に向かう。



### 〔故障内容と修理箇所〕

#### (A) ストロボライトが点灯しない

パワーPWB assy (70)のターミナル3と4の間を電圧計(AC)で 測定する。

- ●適切な電圧が供給されている: R601、ネオンランプ(71-2)または リード線が不良。
- ●適切な電圧が供給されていない或いは全く供給されていない:電源コード(73)、パワースイッチ(SW601)またはヒューズ(F601)が不良。

#### (B) レコード盤検出ライトが点灯しない

コントロール PWB assy (65)のIC101の端子、2と3を電圧計(DC)で測定する。

- ●ほぼ十12Vの電圧が供給されている:ボジションPWB(69-1)のターミナル1と2を電圧計(DC)で測定する。
  - ●ほぼ十12∨の電圧が供給されている:ランプ(78)が不良。
  - ●十分な電圧が供給されていない:リード線7P(J7P)が不良。
- 十12 V の電圧が供給されていない: (IC101)が不良。

#### (C) レコード盤を置くとターンテーブルが回転しない

STOP ボタンを押してトーンアームがアームレストにもどるときに (IC105)の8ピン電圧がほぼ0Vまたは PLAY ボタンを押した時に電圧が低下し、ほぼ十12Vが測定されるかどうか確認する。

- ●測定される:コード assy 7 P (CN7P)または D. Dモータ(77) が不良。
- ●測定されない: (IC105)または(R110)が不良。

# (D) STYLUS SET-DOWN POSITION IS NOT CORRESPONDING TO THE RECORD SIZE

Check to see that the Pin6 voltage at (IC104) against GND will be changed from approx. +5V to approx. 0V when the light through the slit on the turntable platter reaches to the Photo Transistor (Q401) on Record PWB Assy (68).

NOTE: Make sure that no outside light will be reached to Photo transistor during the measurement. Use D.C. voltmeter or oscilloscope for the measurement.

- \* No change: Photo Transistor (Q401) or (IC104) is defective.
- \* Changing: (IC105) is defective.

NOTE: After replacement the part, the adjustment according to ADJUSTMENT (E) on page 11 should be applied.

### (E) TONEARM MOVES TOO INSIDE UPON PLAY BUTTON BEING PRESSED

Check to see that the collector voltage at (PC501) against GND with the oscilloscope will be changed by 8 pulses per one turn (from approx. +12V to approx. OV) according to the turn of Shifter (32) which has 8 slits.

- \* No change or small number of pulse: (PC501) or (IC104) is defective.
- \* Changing: (IC105) is defective.

INFORMATION: The (IC105) acknowledges that the tonearm moves to the stylus set-down and/or return position when the number of the pulse from the start point corresponds to the number programmed beforehand. After the acknowledgement, (IC105) will supply the necessary signal for various movement according to the position of tonearm.

#### (F) NO SOUND FROM THE LOUD SPEAKER

Measure the value of resistor between Connective Cord (74) and its shielded part.

- \* 0 ohm: The Circuit (65) or (67) is shortage or muting relay (REL) is defective.
- \* Approx. ∞ ohm: The dead circuit or defective cartridge(64).

#### (G) NO MUTING WORKS UPON STYLUS UP ACTION

Check to see that the base-voltage at (Q114) against GND is approx. 0.6V when tonearm is in up position upon CUE button being pressed, and the voltage is approx. 0V upon CUE button being pressed again.

- \* Yes: (Q114) or muting relay is defective.
- \* No: (IC105) is defective.

# (H) THE TONEARM MOVES LEFT-WARD UPON UP AND DOWN ACTIONS

Apply ADJUSTMENTS (C), (D) and (E) (page 10 and 11).

## (I) THE STYLUS KICKS THE RECORD UPON ITS UP ACTION

Apply ADJUSTMENTS (C), (D) and (E) (page 10 and 11).

NOTE: The extent up to 0.2 mm fall within the specification settled. If the pitch of the record groove increases, this figure tends to increase.

#### (D) 針先がレコード盤のサイズに対して的確な位置に降下しない

レコード P W B assy (68)のフォトトランジスターQ 401が、ターンテーブル上のスリットを通して光を受けた時に(TC104)の6ピンのG N D に対する電圧が約+5 V から約0 V に変化するかどうか確認する。 運意 測定中にはフォトトランジスターが外部の光を受けないようにして下さい。また測定には直流電圧計かオシロスコープを使用して下さい。

- 変化しない:フォトトランジスター(Q401)または(FC104)が不良。
- ●変化する: (IC105)が不良。

注意 部品を交換した後は "調整のしかた(E)" に従って調整して下さい。

#### (E) 針先降下位置が内側に寄ってしまう

シフター (32) が一回転するごとに8つのスリットを通して、P C 501 の GND に対するコレクター電圧にパルスが8回(約十12 V  $\sim$  0 V) 発生するかどうか、オシロスコープで確認する。

- ●発生しない或いは回数が少ない: (PC501)または(IC104)が不良。
- 発生する: (IC105)が不良。

注意スタート位置からのパルス数が、プログラムされているパルス数と一致するとIC105から信号が送られ、トーンアームのリードイン及びリターン位置が決定されます。

#### (F) スピーカから音が出ない

シールド線(74)の芯線と外部導体の抵抗を測定する。

- 0Ω: (65)または(67)の回路がショートしている、或いはミューティングリレー(REL)が不良。
- $\bullet$  ∞ $\Omega$  :回路の断線或いはカートリッジ(64)不良。

#### (G) 針先上昇時にミューティングがはたらかない

CUEボタンを押しトーンアームが上昇した時に(Q114)のGNDに対するベース電圧が約0.6V、次にトーンアームを降下した時に約0.Vが測定されるかどうか確認する。

- 測定される: (Q114)またはミューティングリレーが不良。
- 測定されない: (IC105)が不良。

### (H) トーンアームが内側にずれながら上昇、下降する

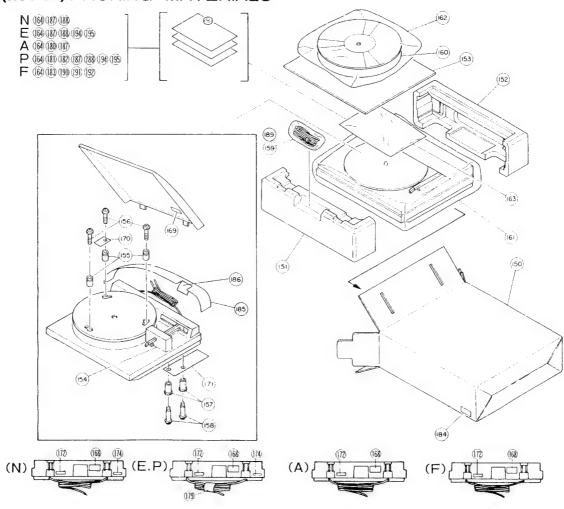
"調整方法(C)、(D)、(E)"に従い調整する。

#### (1) 針先がレコードの溝をひっかけて上昇する

"調整方法(C)、(D)、(E)"に従い調整する。

注意 キューイングずれの規格範囲は0.2mm以内です。溝送りのピッチが多いレコードの場合、この数値は大きくなることが予想されます。

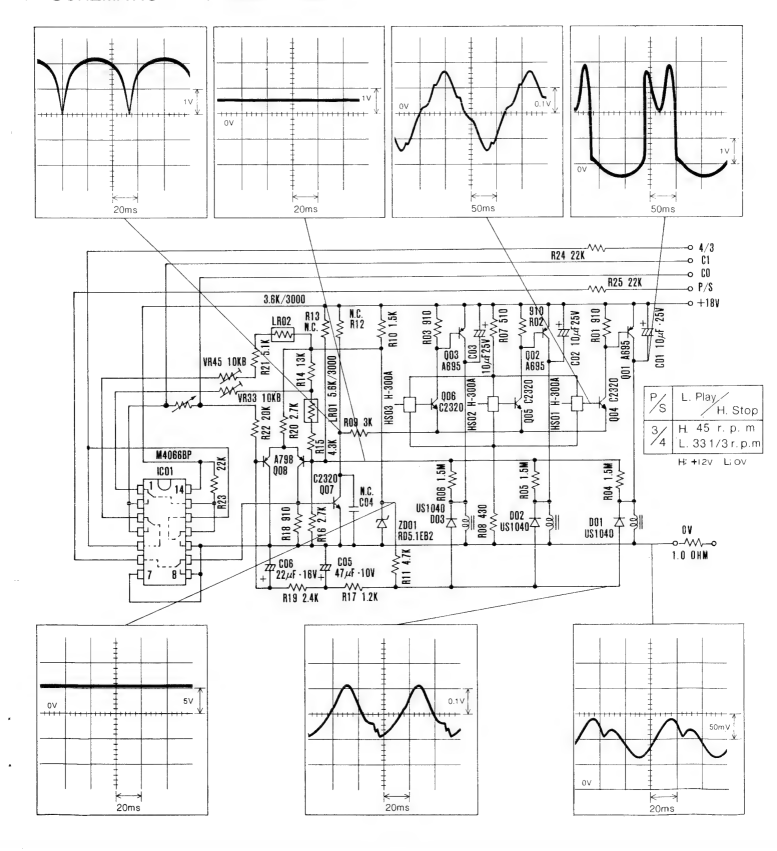
### 6. (HO1-99) PACKING MATERIALS



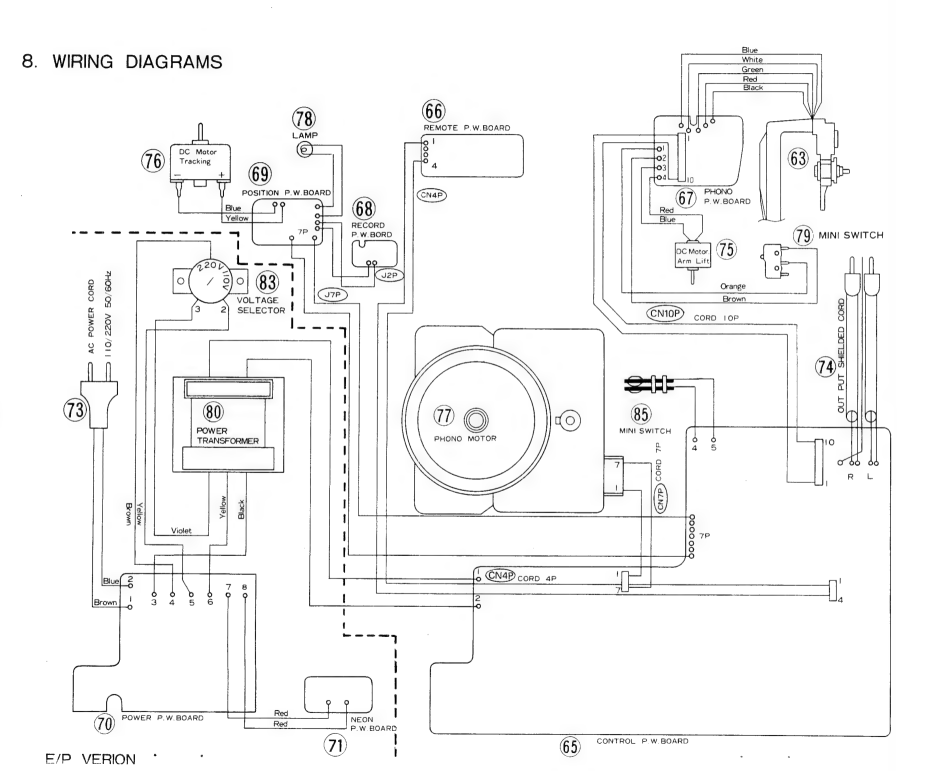
REF. DESIG.	PART NO.	DESCRIPTION	
150	447Z801010	Packing Case	N,E,A
150	447Z801020	Packing Case	Ρ
150	447Z801030	Packing Case	F
151	427Z809030	Cushion, Front	
152	427Z809040	Cushion, Rear	
153	427Z807010	Reinforcement	
154	427Z252020	Pad, Tonearm	
155	427Z118020	Spacer	
156	427Z010190	Screw, Transit	
157	427Z055010	Collar	
158	427Z010200	Screw, Transit	
159	ZD010002AR	Connective Cord	
160	427Z107030	Sheet	N.E.A.P
160	447Z107010	Sheet	F
161	427Z811010	Polyethy Bag	
162	452Z811010	Polyethy Bag	
163	427Z811030	Polyethy Bag	N,E,A,P
163	452Z811020	Polyethy Bag	F
164	447Z851310	User Manual	N,E,A,P
164	447Z851110	User Manual	F
168	447Z203010	Name Plate	N
168	447Z203020	Name Plate	E,P
168	447Z203030	Name Plate	A
168	447Z203040	Name Plate	F
169	427Z861010	Label	
170	427Z861020	Label	N,E,A,P

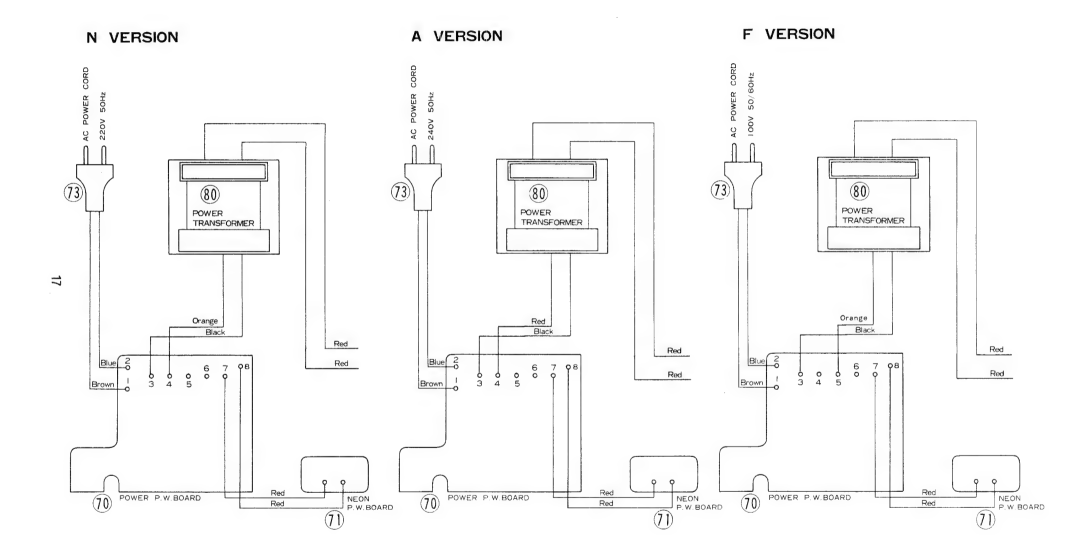
REF. DESIG.	PART NO.	DESCRIPTION	
170	427Z861160	Label	F
171	427Z861030	Label	N,E,A,F
171	427Z861170	Label	F
172	2112265110	Indicator, Serial No. Label	
174	427Z861050	Label	N,E,P
179	427Z861120	Label	E,P
180	9631000090	Warranty	Α
181	416H854010	Warranty	P
182	3435851210	User Manual, Caution	P
183	9611000050	User's Card	F
184	9526019030	Serial No. Label	N
184	9526019060	Serial No. Label	Ε.
184	9526019030	Serial No. Label	A
184	9526019050	Serial No. Label	Р
184	9526019040	Serial No. Label	F.
185	427Z252030	Pad	
186	427Z252040	Pad	
187	452Z851320	User Manual, Spec Fly Sheet	N.E.A.F
188	447Z856010	Circuit Diagram	N.E.P
189	ZD010004AR	Connective Cord	, ,
190	128T854010	Warranty, Envelope	F
191	9631000130	Warranty	F
192	9540000010	License, Stamp	F
194	YJ040012'AR	A.C. Adaptor	E,P
195	435Z811020	Polyethy Bag	E,P

### 7. SCHEMATIC DIAGRAM (Phono Motor)



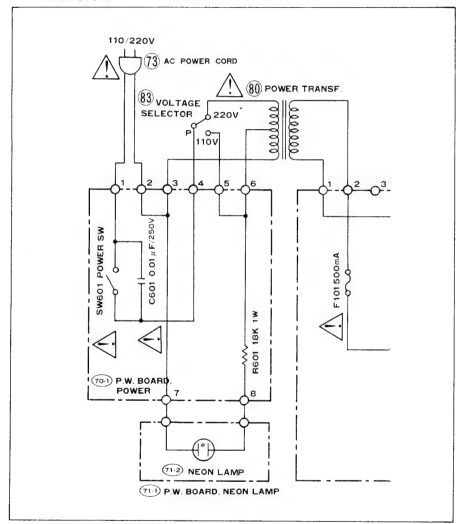




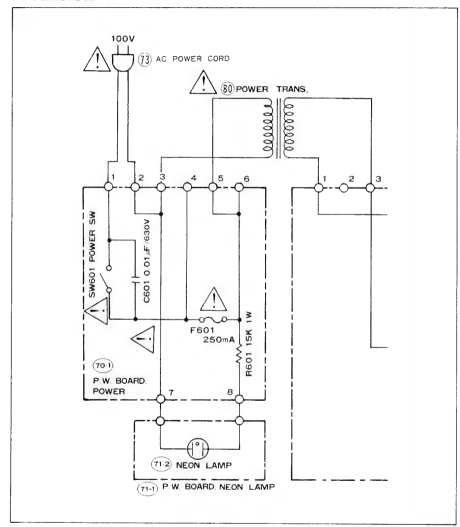


### 9. CONTROLLER CIRCUIT DIAGRAMS

#### E/P VERSION



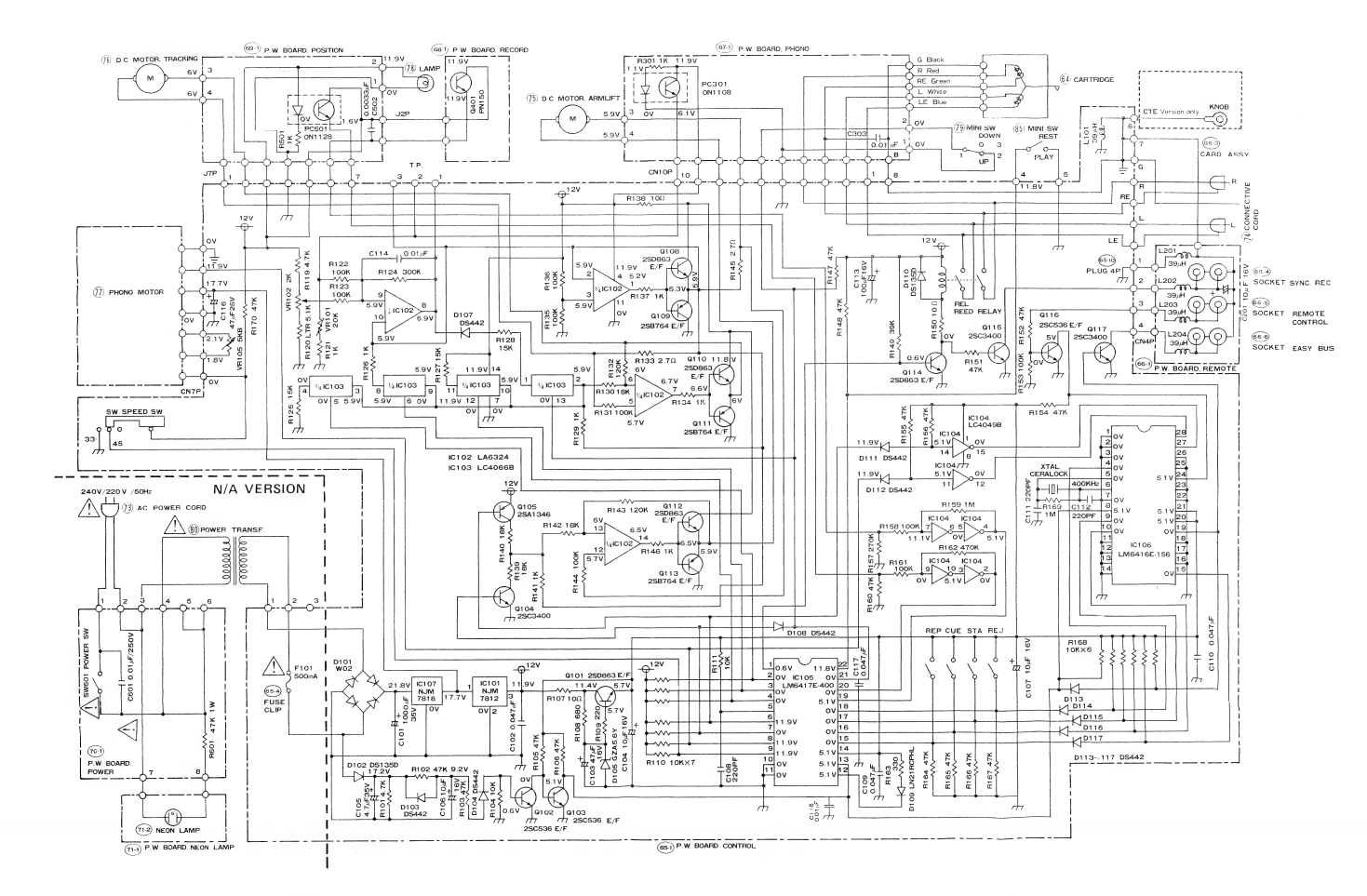
#### F VERSION



#### To service personnel

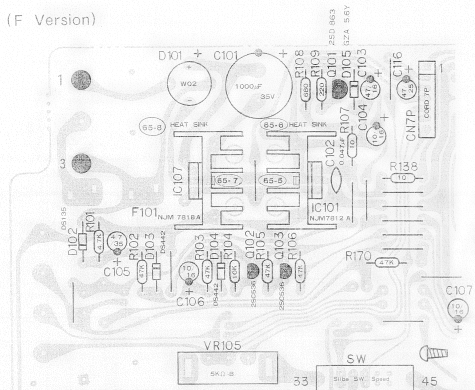
Make sure that only replacement parts recommended by the manufacturer should be used when the parts marked "in schematic diagram are exchanged."

Never fail to make leakage-current or resistance measurements before returning the appliance to the customer so as to make sure that exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit.

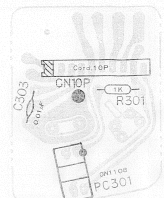


### 10. PRINTED WIRING BOARDS

Control P.W. Board Assembly (65)



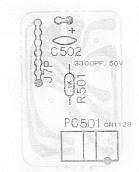
Phono P.W. Board Assembly (67)



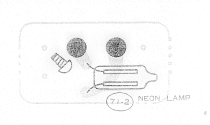
Record P.W. Board Assembly (68)



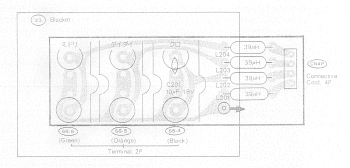
Position P.W. Board Assembly (69)



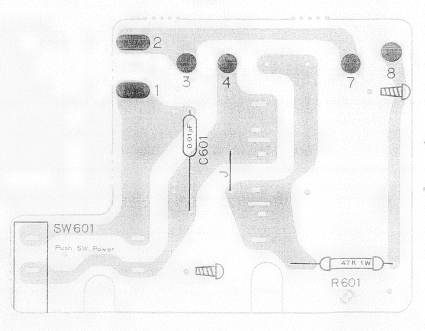
Neon Lamp P.W. Board Assembly (71)



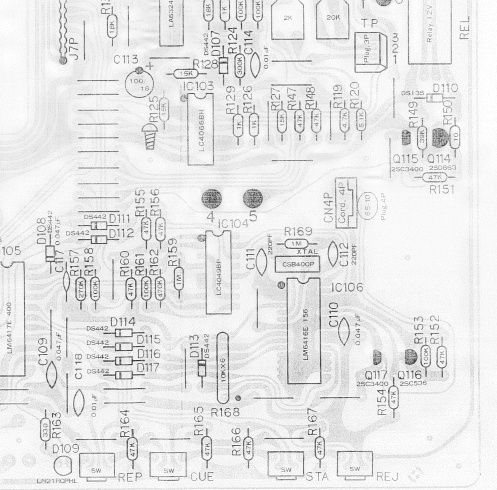
Remote P.W. Board Assembly (66)



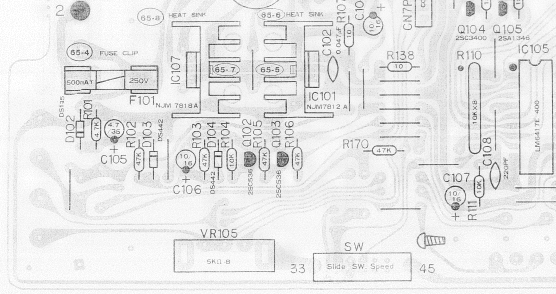
Power P.W. Board Assembly (70) (N/A Version)







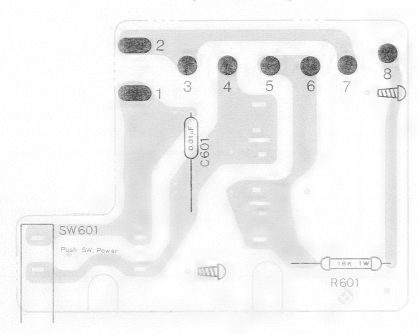
(N/A/E/P Version)



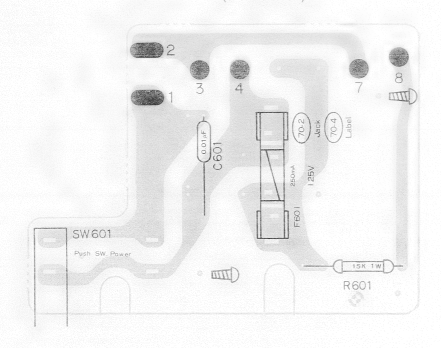
22

Power P.W. Board Assembly (70)

(E/P Version)



(F Version)



#### 11. (C01-99) EXPLODED VIEW (12) (81) (205) (26) SEAG. (82) (28) (29) 84 (207) (13)(220) (51) (218) 49 (59) (53) (48) (55) (210) (2) (60) (221) (4) (77) 41 CN7P (63-I) (8) (43) (210) (58) (506) (30) 205 (75) (67·1) P 61 222 214 (39) (45) (32) (44) (37) (80) (38-2) (76) O (43) (38) 38·I (34) (18) (216) 66-3 (212) 66-4 (217) (212) J7P (22) (207) 93 (206) 70 (73) (24) 68)-68-1 A (205) (F101) (213) 207 (17) (65-5) 205 (65) (65-I) (TP) (20 (83) 65-10 (65-8) 24

### 12. PARTS LIST

REF DESIG		DESCRIPTION	ON		REF. DESIG.	PART NO.	DESCRIPTION
1	447Z072010	Cabinet	Black	N,E,P,F	58	447Z053020	Cover, Motor
1	447Z072020	Cabinet	Gold	N,E,A			
2	427Z270030	Button, Rec/Cue/Play/Cut		N,E,P,F	59	427Z115060	Spring
2	427Z270010	Button, Rec/Cue/Play/Cut		N,E,A	60	427Z054010	Cam
3	447Z063010	Escutcheon	Black	N,E,P,F	61	427Z262040	Pulley, Servo Motor
3	447Z063020	Escutcheon	Gold	N, E, A	62	434Z262020	Pulley, PU Motor
4 -	427Z265010	Indicator Button, Power	Black	N,E,P,F	63 63-1	PA220008AR 427Z010020	Tonearm Screw, Cartridge
5 5	427Z270040 427Z270020	Button, Power	Gold	N,E,F,F	64	PC22106060	Cartridge, CT551MM
6	427Z809050	Cushion	00.0	14,2,4	64-1	PS22106050	Stylus, CTS551MM
7	427Z053020	Cover, Strobe					CONTROL CIRCUIT BOARD
8	427Z053030	Cover, Rec. Size			65	ZZ447Z1610	P.W.B Ass'y, Control
9	427Z053040	Cover	D		65-1	YH447Z1610	P.W. Board, Control
10	427Z053090	Cover, Cabinet	Black	N,E,P,F		V 100000000	
10	447Z053010	Cover, Cabinet	Gold	N,E,A	65-4	YJ080003AR	Jack, Fuse Holder
11	427Z053100	Cover, Dust Cover	Black	N,E,P,F	65-5	447Z010010 427Z267010	Screw, 3x6
12 12	427Z063040 427Z063020	Escutcheon, Dust Cover Escutcheon, Dust Cover	Gold	N,E,F,F	65-6 65-7	447Z010020	Heat-Sink
13	4272252010	Pad, Dust Cover	doid	N,E,A	65-8	447Z267010	Screw, M3x6 Heat-Sink
14	433Z153010	Hinge			65-10	YP100023AR	Plug, 4P
. 15	427Z064020	Case, Bottom					CAPACITORS
16	427Z271010	Holder			C101	EA10803570	Elect, 1000µF 35V
17	427Z057010	Leg			C102	DK18473310	Ceramic, 0.047µF 50V
18	427Z809010	Cushion			C103	EA47601610	Elect, 47µF 16V
20	427Z154010	Knob, Speed Change		and the second	C104	EA10601610	Elect, 10μF 16V
21	427Z154020	Knob, Pitch Control		a popular de la compansa de la compa	C105	EA47503510	Elect, 4.7μF 35V
22	427Z051010	Guide, Tonearm Wire			C106	EA10601610	Elect, 10µF 16V
23	447Z265010	Indicator			C107	EA10601610	Elect, 10μF 16V
24	427Z259010	Bush		N,A	C108	DK16221300	Ceramic, 220PF 50V
24	427Z259020	Bush		E,P,F	C109 C110	DK18473310 DK18473310	Ceramic, 0.047μF 50V Ceramic, 0.047μF 50V
25	427Z165010	Turntable					
26	427Z271030	Holder, Rec. Size			C111	DK16221300	Ceramic, 220PF 50V
27	427Z271040	Holder, Rec. Size			C112	DK16221300	Ceramic, 220PF 50V
28 29	427Z354500 427Z115010	Lever K, Rec. Size			C113 C114	EA10701610 DK18103310	Elect, 100µF 16V
30	427Z106500	Spring, Rec. Size Sustainer K, Worm			C116	EA47602510	Ceramic, 0.01 µF 50 V Elect, 47 µF 25 V
31	427Z058010	Gear (1), Worm			C117	DK18473310	Ceramic, 0.047µF 50V
32	427Z110010	Shifter			0		301 anno, 0.047 pri 30 V
33	427Z262010	Pulley, Servo Cont.			2555 1		RESISTORS (All Resistors are ±5% and 1/4W)
34	427Z264010	Belt, Servo Cont.			R101	GD05472140	4.7ΚΩ
35	427Z266010	Wheel, Steel Wire			R102	GD05473140	47Κ Ω 47ΚΩ
36	427Z112010	Shaft			R103 R104	GD05473140 GD05104140	100ΚΩ
37	427Z053060	Cover, (Large) Servo Cont.	Motor		R104	GD05104140 GD05473140	47KΩ
					R106	GD05473140	47ΚΩ
38	427Z006500	String K, Steel Wire			R107	NF0510014R	Fusible 10Ω
38-1	427Z006010	String, Steel Wire			R108	GD05681140	680Ω
38-2	1	Guide, Steel Wire			R109	GD05221140	220Ω
38-3	427Z005020	Clamper, Steel Wire			R110	BW0510302R	Resistor Compo. 10KΩ x 8
39	427Z354510	Lever K, Steel Wire			R111	GD05103140	10ΚΩ
40	427Z115020	Spring, Wire Pulley			R119	GD05472140	4.7ΚΩ
41	427Z262020	Pulley, Steel Wire			R120	NB5512230R	5.1KΩ 3000PPM/°C
42	427Z051020	Guide, Tonearm Block			R121	GD05102140	1ΚΩ
, 43	427Z809020 427Z002010	Cushion, Tonearm Guide Arm, Tonearm Slide SW.			R122	GD05104140	100ΚΩ
44	447Z115010	Spring			R123	GD05104140	100ΚΩ
46	427Z118010	Spacer, Wire Pulley			R124 R125	GD05304140 GD05153140	300KΩ 15KΩ
47	427Z160500	Bracket K, Tonearm			R126	GD05102140	1ΚΩ
48	427Z160010	Bracket, Tonearm up/dow	'n		R127	GD05153140	15ΚΩ
49	427Z051030	Guide, Tonearm			R128	GD05153140	15ΚΩ
50	427Z164010	Adjuster			R129	GD05102140	1ΚΩ
51	427Z269010	Protector			R130	GD05183140	18ΚΩ
52	447Z115020	Spring			R131	GD05104140	100ΚΩ
53 54	427Z010010	Screw			R132	GD05124140	120ΚΩ
54	427Z058020	Gear (2), Worm			R133	GD05027140	2.7Ω
55 56	427Z262030 427Z115050	Pulley Spring Micro SW			R134	GD05102140	1ΚΩ
57	4272115050	Spring, Micro SW. Belt			R135	GD05104140	100ΚΩ
	72/2204020	neur .			R136	GD05104140	100ΚΩ

REF. DESIG.	PART NO.	DESCRIPTION	REF. DESIG.	PART NO.	DESCRIPTION
R137	GD05102140	1ΚΩ	D104	HD2001703R	Diode, DS442
			D105	HD300006AR	Zener, GZA-5.6Y
R138	NF0510014R	Fusible 10Ω	D107	HD2001703R	Diode, DS442
R139	GD05183140	18ΚΩ	D108	HD2001703R	Diode, DS442
R140	GD05183140	18ΚΩ	D109	HI100017AR	L.E.D, LN21RCPHL
R141	GD05102140	1ΚΩ	D110	HD20015030	Diode, DS135D
R142	GD05183140	18ΚΩ			
R143	GD05124140	120ΚΩ	D111	HD2001703R	Diode, DS442
R144	GD05104140	100ΚΩ	D112	HD2001703R	Diode, DS442
R145	GD05027140	2.7Ω	D113	HD2001703R	Diode, DS442
R146	GD05102140	1ΚΩ	D114	HD2001703R	Diode, DS442
R147	GD05473140	47ΚΩ	D115	HD2001703R	Diode, DS442
R148	CD05472140	471/ 0	D116	HD2001703R	Diode, DS442
R149	GD05473140 GD05393140	47KΩ   39KΩ	D117	HD2001703R	Diode, DS442
R150	GD05393140	10Ω			
R151	GD05473140	47ΚΩ			MISCELLANEOUS
R152	GD05473140	47ΚΩ	CN7P	YB001012AR	Connective Cord, 7P
R153	GD05104140	100ΚΩ	CUE	SP01010700	Push SW, Cue
R154	GD05473140	47ΚΩ			
R155	GD05473140	47ΚΩ	F101	FS10050800	Fuse, 500mAT 250V N, E, A, P
R156	GD05473140	47ΚΩ	1.404	1.040000445	0, 1, 0, 1, 00, 1,
R157	GD05274140	270ΚΩ	L101	LC139301AR	Choke Coil, 39µH
			DE!	LY212001AR	Datas 1014
R158	GD05104140	100ΚΩ	REL	SP01010700	Relay, 12V
R159	GD05105140	1ΜΩ	REJ	SP01010700	Push Sw, Reject Push Sw, Repeat
R160	GD05473140	47ΚΩ	NEF	3101010700	rush sw, Repeat
R161	GD05104140	100ΚΩ	STA	SP01010700	Push Sw, Start
R162	GD05474140	47ΚΩ	sw	SS020302AR	Slide Sw, Speed
R163	GD05331140	330Ω	""	000200027411	Onde Sw, Speed
R164	GD05473140	47ΚΩ	TP	YP100017AR	Plug, 3P
R165	GD05473140	47ΚΩ			
R166	GD05473140	47ΚΩ	XTAL	FQ04003010	Ceramic Vib, CSB400P
R167	GD05473140	47ΚΩ			
R168	BW0510303R	Besister Compa 10KO C			REMOTE CIRCUIT BOARD
R169	GD0510503R	Resistor Compo. 10KΩ x 6	66	ZZ447Z0010	P.W.B Ass'y, Remote
R170	GD05473140	1MΩ   47KΩ	66-1	YF447Z0010	P.W. Board, Remote
11170	0003473140	41/622	CN4P	YB005006AR	Connective Cord, 4P
VR101	RA02030800	Trimming 20KΩ	C201		
VR102	RA02020800	Trimming 2KΩ		EA10601610	Elect. 10μF 16V
VR105	RK050202AR	Variable 5KΩ(B)	L201	LC139301AR	Choke Coil, 39µH
			L202	LC139301AR	Choke Coil, 39µH
			L203	LC139301AR	Choke Coil, 39µH
10101	11000040000	SEMICONDUCTORS	L204	LC139301AR	Choke Coil, 39µH
IC101 IC102	HC38912090	IC, NJM7812A	66-3	YB005005AR	Connective Cord, 1P
IC102	HC10135030	IC, LA6324	66-4	YT02020330	Terminal, 2P (Black)
IC103	HC406603C0 HC404905B0	IC, LC4066BH IC, TC4049BP	66-5	YT02020340	Terminal, 2P (Orange)
IC105	HC100023AR	IC, LM6417E-400	66-6	YT02020350	Terminal, 2P (Green)
IC106	HC10102030	IC, LM6416E-156	66-7	427Z010100	Screw, φ3x8
IC107	HC38918090	IC, NJM7818A			
		10,110,1170,1071			PHONO CIRCUIT BOARD
Q101	HT408632B0	2SD863 (E,F)	67	ZZ447Z1620	P.W.B Ass'y, Phono
Q102	HT305362B0	2SC536NP (E,F)	67-1	YH447Z1620	P.W. Board, Phono
Q 103	HT305362B0	2SC536NP (E,F)	0202	DK10102220	C
Q104	HT3340000R	2SC3400	C303	DK18103320	Ceramic 0.01µF
Q105	HT1134600R	2SA1346	R301	CD0E103140	11/0 4/414
Q108	HT408632B0	2SD863 (E,F)	H301	GD05102140	1KΩ 1/4W
Q109	HT207642B0	2SB764 (E,F)	PC301	HW100002AR	Photo Unit, ON1108
Q110	HT408632B0	2SD863 (E,F)	, 6301	11W100002A11	111000 01110, 0141108
Q111 Q112	HT207642B0 HT408632B0	2SB764 (E,F) 2SD863 (E,F)	CN10P	YB004003AR	Connective Cord, 10P
2,112	H1400032B0	23D863 (E,F)			
Q113	HT207642B0	2SB764 (E,F)			RECORD CIRCUIT BOARD
Q114	HT408632B0	2SD863 (E,F)	68	ZZ447Z1630	P.W.B Ass'y, Record
Q115	HT3340000R	2SC3400	68-1	YH447Z1630	P.W. Board, Record
Q116	HT305362B0	2SC536NP (E,F)			
Q117	HT3340000R	2SC3400	Q401	HF0000001R	Photo Transistor, PN150
D101	HE200003AR	Diode, W02	J2P	YU02080260	Jumper Lead, 2P
D102	HD20115030	Diode, DS135D			
D103	HD2001703R	Diode, DS442			
			L		

N: for Europe E: for Europe A: for Australia P: for PX F: for Japan

REF. DESIG.	PART NO.	DESCRIPTION	
69 69-1	ZZ447Z1640 YH447Z1640	POSITION CIRCUIT BOARD P.W.B Ass'y, Position P.W. Board, Position	
C502	DK18332300	Ceramic, 3300pF 50V	
R501	GD05102140	1KΩ 1/4W	
PC501	HW100001AR	Photo Unit, ON1128	
J7P	YU07340260	Jumper Lead, 7P	
70 70 70-1	ZZ447Z1650 ZZ447Z2650 YH447Z1650	POWER CIRCUIT BOARD P.W.B Ass'y, Power P.W.B Ass'y, Power P.W. Board, Power	N,A E,P
C601 C601	DF7610301R DF7710301R	Film, 0.01µF 250V Film, 0.01µF 630V	N,E,A,P F
R601 R601 R601	GA05473010 GA05183010 GA05153010	47KΩ 1W 18KΩ 1W 15KΩ 1W	N,A E,P F
F601	FS100252AR	Fuse, 250mA	F
SW601	SP01010660	Push Sw, Power	F
70-2 70-3 70-4	YJ080004AR 447Z053030 447Z861010	Jack, Fuse Holder Cover Label	F
71 71-1	ZZ447Z1660 YH447Z1660	NEON LAMP CIRCUIT BOARD P.W.B Ass'y, Neon Lamp P.W. Board, Neon Lamp	
71-2	IN210101AR	Lamp, Neon	
72 73 73 73 73 74 75 76	427Z005010 YC022001AR YC024001AR YC024003AR YC018001AR YB012005AR MM005002AR MM005003AR	Clamper AC Power Cord AC Power Cord AC Power Cord AC Power Cord Connective Cord D.C. Motor, Arm Lift D.C. Motor, Tracking	N E,P A F
77	PM233008AR	Phono Motor	
IC01	HC406620B0	IC, M4066BP	
Q01 Q02 Q03 Q04 Q05 Q06 Q07 Q08	HT106951ER HT106951ER HT106951ER HT323201F0 HT323201F0 HT323201F0 HT323201F0 HT107981G0	2SA695 (E) 2SA695 (E) 2SA695 (E) 2SC2320 (F) 2SC2320 (F) 2SC2320 (F) 2SC2320 (F) 2SA798 (G)	
D01 D02 D03	HD200001AR HD200001AR HD200001AR	Diode, US1040 Diode, US1040 Diode, US1040	
ZD01	HD30021060	Zener, RD5.1EB2	
VR33 VR45	RA01030800 RA01030800	Trimming, $10 \mathrm{K}\Omega$ Trimming, $10 \mathrm{K}\Omega$	
LR01 LR02	NB5562230R NB5362230R	Resistor, $5.6 \text{K}\Omega$ 1/4W Resistor, $3.6 \text{K}\Omega$ 1/4W	A distribution of the control of the
78 79	IN114001AR SM010205AR	Lamp Mini Switch	

TS100043AR   Power Transf.   N
1000

(W01-99)	Assembly and Wiring
(T01-99)	Adjustment
(X01-00)	Correction

#### To service personnel

Make sure that only replacement parts recommended by the manufacturer should be used when the parts marked "\hat{\text{\text{\text{T}}}\" in schematic diagram are exchanged.

Never fail to make leakage-current or resistance

Never fall to make leakage-current or resistance measurements before returning the appliance to the customer so as to make sure that exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit.

> (

# marantz.